



# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

#### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 07 NOV. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis. rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

THIS PAGE BLANK (USPTO)





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'INTILITÉ

CERTIFICAT D'UTILITÉ
Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	(D) ( ) (N) (D)		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 5	40 W /26089
REMISTOR PECKE ( DATE 75 INPI P	C 2000 ARIS		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAI À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
N° D'ENREGISTREMENT	0016146		SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS	•
date de dépôt attribu Par l'inpi	1 2 DEC.	2060	3, rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS	
Vos références p (facultatif) SP 18	pour ce dossier 3412.69/DB DOS 1241	IDA		
Confirmation d'u	un dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	NPI à la télécopie	
2 mature de la Demande		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de	brevet	K	·	
Demande de	certificat d'utilité			
Demande divi	sionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date	
ou dema	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date / /	
	n d'une demande de en Demande de brevet initiale	□ N°	Date//	
	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
ASYNCHR	RONES MISES EN PAG	QUET.		
4 DÉCLARATIO	DM DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE			•	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation		
DEMANDE A	MTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on .	
	•	Date//	N°	
		☐ S'ilyad'aı	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	8p
5 DEMANDEU	R	☐ S'il y a d'a	utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «	Suite»
Nom ou déno	mination sociale	EADS AIRBUS	S SA.	
Prénoms				
Forme juridique		Société anonyme		
N° SIREN				
Code APE-NAF		1		
Adresse	Rue	37 Bld de Mont		
	Code postal et ville		RIS Cedex 16	
Pays		FRANCE		
Nationalité		FRANCAISE		
N° de télépho				
N° de télécop				
Adresse électi	ronique (facultatif)	I		



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Pásanyá à FINPI		,		
REMISE DEPIEDE	C 2000				
DATE 75 INPI PARIS					
ПЕО					
N° D'ENREGISTREMENT	0016146				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR				DB 540 W /260899	
<b>Vos références pour ce dossier :</b> (facultatif)		SP 18412.69/D	B DOS 1241DA	,	
6 MANDATAIR	E				
Nom	7	DU BOISBAUDRY			
Prénom		Dominique			
Cabinet ou Société		SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS CPI 95 0304			
NI Selo pouroir	permanent et/ou	CI 1 93 0304			
de lien contra					
Adresse	Rue	3, rue du Docteur Lancereaux			
	Code postal et ville	75008 PA	RIS		
N° de télépho	ne (facultatif)	01 53 83 94 00	01 53 83 94 00		
Nº de télécop		01 45 63 83 33	01 45 63 83 33		
Adresse électi	ronique (facultatif)	spibrev@easyn	et.fr		
7 INVENTEUR	(S)				
Les inventeurs sont les demandeurs		☑ Oui ☑ Non Dans ce	cas fournir une désigna	ation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DI	E RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de breve	et (y compris division et transformation)	
	Établissement immédiat ou établissement différé		-		
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
Si vous avez indiquez le r	utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
SIGNATURE OU DU MAN	DU DEMANDEUR DATAIRE			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
(Nom et qualité du signataire)					
D. DU BOISBAUDRY CP195 0304					
<b>N</b> / .	~ ~ ~	1			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





OI



#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04	53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /260899	
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	SP.18412	2.69/DB DOS 1241DA		
	TREMENT NATIONAL	1	016146		
			BION DETERMINISTE DE DONNEES ASYN	CHRONES	
LE(S) DEMAND EADS AIRE 37 Bld de M 75781 PARI	BUS SA.			•	
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEU mulaire identique et numé	érotez chaque	ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de t e page en indiquant le nombre total de pages).	trois inventeurs,	
Nom		MAO			
Prénoms		Jean-Pie	rre	*	
Adresse	Rue	37 rue di	37 rue du Béarn		
	Code postal et ville	31820	PIBRAC		
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Mom et qualité du signataire) PARIS LE 12 DECEMBRE 2000 D.DU BOISBAUDRY CPI 950304			·		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# PROCEDE ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DETERMINISTE DE DONNEES ASYNCHRONES MISES EN PAQUET

#### DESCRIPTION

5

#### Domaine technique

La présente invention concerne un procédé et un dispositif de transmission déterministe de 10 données asynchrones mises en paquet.

#### Etat de la technique antérieure

les dispositifs de l'art connu de transmission déterministe de données asynchrones mises 15 en paquet, le dispositif d'acquisition et les données acquises par celui-ci sont asynchrones. La mise en paquet des données est réalisée selon un séquencement propre. Un paquet correspond à une ou plusieurs données acquises traitées avec ou sans enrobage, l'enrobage 20 étant constitué d'une entête et d'une fin. Le nombre de sortie dans le ' message de transmises données paquet est défini selon deux correspondant à un critères :

25

- le nombre de données est borné :
  - il est toujours le même, ou
  - le maximum est défini
- la répartition des données est positionnée temporellement de façon équitemporelle ou non.

30

Dans un premier exemple de transmission de données issues d'un paquet i dans le message de sortie,

5

15

20

25

comme illustré sur la figure 1, le nombre de données Mi de façon réparti même, et le toujours est équitemporelle (délais égaux Ti).

Dans un second exemple, de transmission de données issues d'un paquet i dans le message de sortie, comme illustré sur la figure 2, le nombre de données maximum Mi est toujours le même, il est MxTxi pendant une période de temps identifiée Txi, et réparti de façon non équitemporelle (délais variables Txi) : MxTxi varie à chaque Txi, avec MxTxi≤Mi. 10

Dans le domaine de l'acquisition de données et de télémesure d'installations d'essais en vol, les données numériques, ou numérisées, véhiculées sur des et cycliques, délivrés par messages continus, systèmes d'acquisition et de traitement de l'art connu sont stockées dans des piles FIFO ("First in - First out") au fur et à mesure de leur arrivée. Les données arrivent de manière totalement asynchrone.

Un module de mise en paquet permet de issues de ces piles FIFO mettre certaines données ordre prédéfini. I1permet un suivant d'enrichir ces données avec des éléments du type calcul de date relative, identification de la donnée, mise en forme de la donnée, etc... Un paquet ainsi obtenu est donc un groupement de données ayant un format précis et contenant des données dans un ordre précis.

Un module de mise en paquet fonctionne suivant la succession d'étapes suivantes :

1) réception des données contenues dans les 30 piles FIFO (vidage),

- 2) début de mise en paquet,
- 3) mise en paquet, avec tri et enrichissement des données,
  - 4) fin de la mise en paquet,
- 5) envoi du paquet à un module de constitution du message.

constitution du message module de Ce les uns après les autres, les paquets créés récupère, par les modules de mise en paquet. Un message est alors ordre successifs, dans un paquets constitué de prédéfini.

Un module de mise en forme permet alors de mettre le message au format électrique dans le protocole utilisé pour la transmission.

Le cycle de fonctionnement du module de 15 mise en paquet est autonome. Lorsque le module de constitution du message a besoin d'un paquet, il envoie une demande au module de mise en paquet qui transmet le paquet s'il est constitué, c'est-à-dire si l'étape 4 est terminée. Sinon, il n'envoie rien ou bien un paquet 20 vide pour ne pas bloquer le module de constitution du transmises via données sont Les message. différentes étapes 1 à 5 : les données arrivent, elles sont mises en paquet par un dispositif autonome qui a sa vie propre, puis elles ne sont transférées dans le 25 message que si le paquet est prêt. Le message peut ne pas contenir une donnée, uniquement parce que la mise en paquet n'est pas terminée.

Dans ces dispositifs de l'art connu, les 30 données véhiculées sur les messages sont à des emplacements fixes dans le temps. Ce sont des messages

5

de type PCM qui répondent à la norme IRIG106. Le formalisme de la mise en paquet, un paquet pouvant être constitué d'une donnée, est normalisé. Par contre cette norme ne précise rien sur le temps de transmission des paquets. Il en est de même pour les normes CE83 et CCSDS.

comme illustré sur la figure 3, les données et la transmission dans le message de sortie sont asynchrones, le temps de transmission TT varie donc entre le temps de mise en paquet TP et une durée 2\*TP égale à deux fois ce temps, le temps de transmission dans le message de sortie TMS étant tel que : TMS<<TP.

L'invention a pour objectif de pallier les inconvénients des dispositifs de l'art connu, en permettant:

- de transmettre le maximum de données dans le message de sortie,
- de maîtriser le temps de transmission des
   données acquises,
  - d'avoir le rapport nombre de données acquises/enrobage du paquet le plus grand possible.

#### Exposé de l'invention

25

30

5

10

L'invention concerne un procédé de transmission déterministe de données asynchrones mises en paquet, dans lequel les données arrivant de manière asynchrone sont stockées dans des piles FIFO au fur et à mesure de leur arrivée, ledit procédé comprenant les étapes suivantes :

- réception des données contenues dans les piles,
  - début de mise en paquet,
- mise en paquet avec tri et enrichissement des données,
  - fin de la mise en paquet,
  - envoi du paquet à un module de constitution de message qui récupère les uns après les autres les paquets créés, dans un ordre prédéfini,
- 10 caractérisé en ce que lorsque ce module de constitution de message a besoin d'un paquet, on a les étapes suivantes:
  - arrêt de la constitution du paquet en cours de réalisation,
    - transmission du paquet ainsi constitué,
  - début du cycle de réalisation d'un nouveau paquet.

Dans ce procédé on utilise un module de mise en paquet qui n'est plus autonome.

Dans ce procédé, dès que le module de constitution du message réclame un paquet, il le reçoit car c'est lui qui commande le cycle de mise en paquet.

aux dispositifs de Contrairement lesquels on ne constitue les messages dans connu, "bien finis" (avec le risque qu'avec des paquets paquets vides), dans le procédé d'avoir des l'invention chaque message emporte des paquets peutbien finis", mais toutes les données "moins être pouvant être transmises le sont dès la demande de transmission. Le temps de transition d'une donnée entre

15

25

l'entrée et la sortie d'un dispositif mettant en œuvre ce procédé est donc maîtrisé.

L'invention concerne également un dispositif de transmission déterministe de données asynchrones mises en paquet comprenant :

- au moins un module d'entrée recevant les données d'entrée,
- au moins un ensemble de piles, recevant
   des données numériques provenant de ce module d'entrée,
   relié à au moins un module de mise en paquet,
  - au moins un module de commande de vidage de pile piloté par au moins un module de mise en paquet,
- un module de constitution de message, recevant les sorties de tous les modules de mise en paquet, et pouvant envoyer à chacun d'eux un ordre de fin de constitution de paquet,
  - un module de mise en forme des paquets,
- ochaque paquet constitué sur une ligne de transmission.

Le procédé et le dispositif de l'invention être utilisés notamment dans des d'acquisition, et de traitement temps réel de données 25 d'installations d'essai de nouveaux avions. La solution tels systèmes de dans l'invention pour proposée présente les avantages suivants. Pour suivre les essais de vibrations (ou "flutter") qui sont très risqués pour un avion, il est impératif de maîtriser parfaitement le 30 temps de transmission TT, puisque les données utiles

acquises doivent être présentées à un spécialiste avec un retard TT soit inférieur à 100 ms, soit paramétrable en fonction du type d'essai. Avec la solution préconisée dans l'invention TT = TP, alors que dans les dispositifs de l'art connu on a : TP<TT<=2\*TP avec l'hypothèse TMS<<TP. Les objectifs sont donc optimisés avec la solution de l'invention : En effet à TT fixé, TP est plus grand avec la solution préconisée qu'avec la solution des dispositifs de l'art connu.

10

15

5

#### Brève description des dessins

- Les figures 1 et 2 illustrent deux exemples de transmission de données issues d'un paquet, dans un dispositif de l'art connu.
- La figure 3 illustre un exemple de fonctionnement d'un dispositif de l'art connu.
- La figure 4 illustre le fonctionnement du procédé de l'invention.
- La figure 5 illustre le dispositif de l'invention.
  - La figure 6 illustre un exemple de fonctionnement du dispositif de l'invention illustré sur la figure 5.
- Les figures 7 et 8 illustrent un exemple de réalisation pour une acquisition de bus arinc429 en utilisant respectivement un dispositif de l'art connu, et le dispositif de l'invention.

#### Exposé de modes de réalisation

Le procédé de transmission déterministe de données asynchrones mises en paquet de l'invention, dans lequel les données arrivant de manière asynchrone sont stockées dans des piles FIFO au fur et à mesure de leur arrivée, comprend les étapes suivantes :

- réception des données contenues dans les piles,
- 10 début de mise en paquet,
  - mise en paquet avec tri et enrichissement des données,
    - fin de mise en paquet,
- envoi du paquet à un module de
   constitution de message qui récupère les uns après les autres les paquets créés, dans un ordre prédéfini,
  - et, lorsque ce module de constitution de message a besoin d'un paquet :
- o arrêt de la constitution du paquet en 20 cours de réalisation,
  - transmission du paquet ainsi constitué,
  - o début du cycle de réalisation d'un nouveau paquet.
- Comme illustré sur la figure 4, le procédé de l'invention consiste à synchroniser les débuts et fins des constitutions de paquets par rapport à leurs transmissions dans le message de sortie; TMS étant le temps de transmission dans le message de sortie, TP le temps de mise en paquet, et TT le temps de transmission

avec TT = TP + TMS. La solution obtenue avec TP>>TMS, permet de satisfaire au mieux les objectifs définis précédemment.

Pour un paquet identifié, la mise en paquet 1 limite le nombre de données acquises à une valeur n. Si pendant le temps TP, il y a n + m données à mettre en paquet, m données sont alors perdues.

Le dispositif de l'invention, illustré sur 10 la figure 5, comprend :

- au moins un module d'entrée 10 recevant des données d'entrée, par exemple un bus numérique BN et des données analogiques DA,
- au moins un ensemble de piles 11 recevant des données numériques provenant de ce module d'entrée, au travers éventuellement d'un convertisseur analogique/numérique 12, relié à au moins un module de mise en paquet 13,
- au moins un module de commande de vidage 20 de pile 14 piloté par au moins un module de mise en paquet 13,
  - un module de constitution de message 15, recevant les sorties de tous les modules de mise en paquet 13, et pouvant envoyer à chacun d'eux un ordre de fin de constitution de paquet,
  - un module de mise en forme des paquets
- un module de sortie 17 apte à délivrer chaque paquet constitué sur une ligne de transmission
   30 18.

Dans le dispositif de l'invention, les données numériques, ou numérisées, sont stockées dans les piles FIFO 11 au fur et à mesure de leur arrivée. Les données arrivent de manière totalement asynchrone : vu du dispositif, leur arrivée est aléatoire.

Chaque module de mise en paquet 13 a pour rôle de mettre certaines données issues des piles 11 suivant un ordre prédéfini. Il peut aussi enrichir ces données avec des éléments du type calcul de date relative, identification de la donnée, mise en forme de la donnée... Un paquet est donc un groupement de données ayant un format précis et contenant des données dans un ordre précis.

Comme décrit précédemment, chaque module de 15 mise en paquet 13 fonctionne suivant le cycle suivant :

- Réception des données contenues dans les piles,
  - 2) début de la mise en paquet,
- 3) mise en paquet avec tri et 20 enrichissement des données,
  - 4) fin de la mise en paquet,
  - 5) envoi du paquet au module de constitution du message...

Ce qui différencie le dispositif de 25 l'invention des dispositifs de l'art connu, c'est la manière dont chaque tâche 1 à 5 est déclenchée.

Le module de constitution du message 15 récupère, les uns après les autres, les paquets créés par les modules de mise en paquet 13 successifs, dans un ordre prédéfini.

10

Le cycle de fonctionnement de ce module 13 n'est pas autonome. Lorsque le module de constitution de message 15 a besoin d'un paquet, il lui envoie la demande. Celui-ci stoppe la constitution du paquet en cours de réalisation. Il transmet le paquet ainsi constitué puis commence le cycle de réalisation d'un nouveau paquet.

Le module de mise en forme 16 est chargé de mettre le message 15 au format électrique dans le protocole utilisé pour la transmission (fonction et réalisation connues).

le exemple de fonctionnement, Dans un dispositif de l'invention comprend trois modules de mise en paquet 13. La constitution des paquets qu'ils P3) est sans (respectivement P1, P2, génèrent importance (tri des données, enrichissements, 6, un sur la figure message illustré Comme constitué de la succession de trois paquets : P1 suivi de P2 suivi de P3, qui sont transmis par le module de constitution du message 15 au module de mise en forme TP étant le temps de mise en paquet. Dans cet exemple on ne tient pas compte des éléments d'enrobage (début de trame, fin de trame, checksum, etc...) réalisé par le module de mise en forme 16.

On va à présent considérer un exemple de réalisation qui est celui d'une acquisition de bus arinc429 dans l'hypothèse où TMS<<TP, TCB étant le temps de cycle bus; le nombre de données étant toujours le même, et réparti de façon équitemporelle :

5

15

20

25

- La figure 7 illustre le fonctionnement d'un dispositif de l'art connu.

- La figure 8 illustre le fonctionnement du dispositif de l'invention, comme décrit ci-dessus.

5

Les avantages de la solution proposée par l'invention par rapport aux dispositifs de l'art connu sont illustrés dans le tableau 1 en fin de description. Le dispositif de l'invention répond aux objectifs définis précédemment et fait apparaître un gain très significatif par rapport aux dispositifs de l'art connu.

15

Tableau 1

Message de sortie	Dispo-	Dispositif	Dispositif de l'art
pour la fenêtre	sitif	đe	connu-Dispositif de
de temps TT	de	l'invention	l'invention/Disposi-
	l'art		tif de l'invention
	connu		=>GAIN
Nombre de données	18	11	64%
Nombre d'enrobages	2	1	100%

#### REVENDICATIONS

1. Procédé de transmission déterministe de données asynchrones mises en paquet, dans lequel les données arrivant de manière asynchrone sont stockées dans des piles (11) au fur et à mesure de leur arrivée, ledit procédé comprenant les étapes suivantes :

- réception des données contenues dans les piles,

10 - début de mise en paquet,

- mise en paquet avec tri et enrichissement des données,

- fin de la mise en paquet,
- module de - envoi du paquet à un constitution de message (15) qui récupère les uns après 15 les autres les paquets créés, dans un ordre prédéfini, module de ce lorsque que, en ce caractérisé constitution de message (15) a besoin d'un paquet, on a les étapes suivantes :
- arrêt de la constitution du paquet en cours de réalisation,
  - transmission du paquet ainsi constitué,
  - début du cycle de réalisation d'un nouveau paquet.

25

- 2. Dispositif de transmission déterministe de données asynchrones mises en paquet comprenant :
- au moins un module d'entrée (10) recevant les données d'entrée,
- orant des données numériques provenant de ce module

d'entrée, relié à au moins un module de mise en paquet (13),

- au moins un module de commande de vidage de pile (14) piloté par au moins un module de mise en paquet (13),

- un module de constitution de message (15), recevant les sorties de tous les modules de mise en paquet (13), et pouvant envoyer à chacun d'eux un ordre de fin de constitution de paquet,

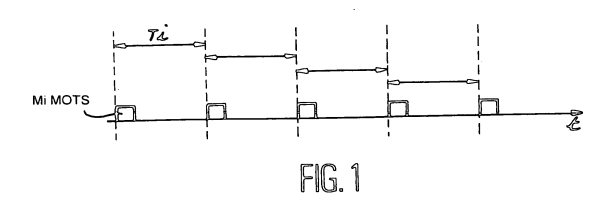
- un module de mise en forme de paquets (16),

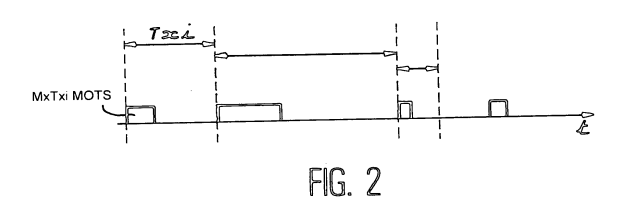
- un module de sortie (17) apte à délivrer chaque paquet constitué sur une ligne de transmission (18).

15

5

3. Utilisation du procédé selon la revendication 1, dans des systèmes d'acquisition et de traitement temps réel de données d'installations d'essais de nouveaux avions.





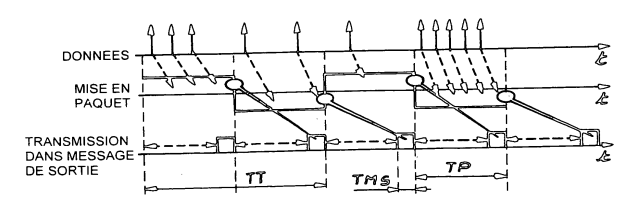
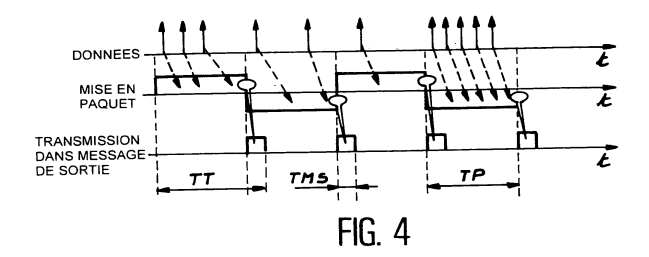
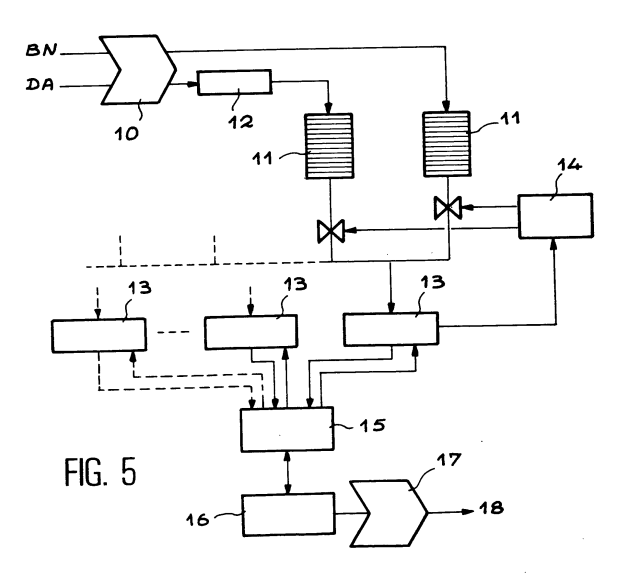
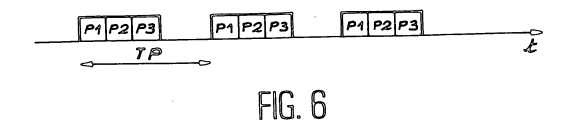


FIG. 3







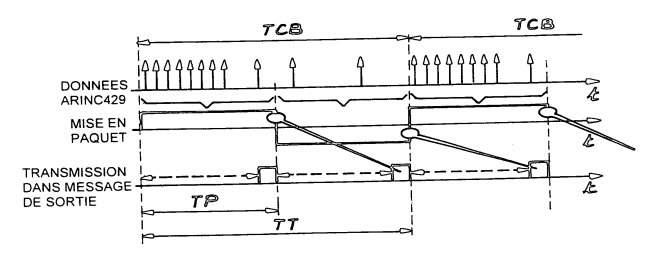
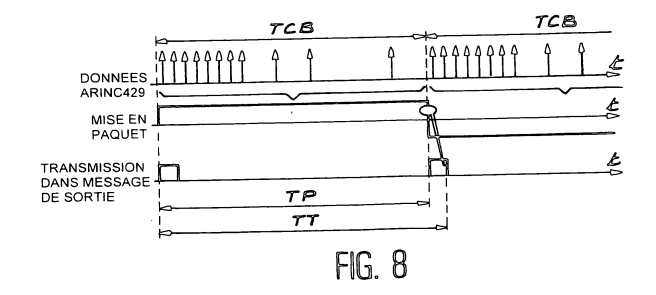


FIG. 7



This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items chec	cked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	• •.
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	÷.
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	•

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)